

عقد مقاولة

وتحت إشراف وزارة

.....

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
العين السخنة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٨٦,٩٢٠ إلى الكم ٢٨٩,٠٠٠ بطول

٢,٠٨ كم اتجاه محطة برج العرب (بالأهـل البـاشـ)

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ٢٦٥

أنه في يوم الخميس الموافق: ٢٤ / ٨ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول )

وشركة عقاري اليوم للمقاولات العامة واستصلاح الأراض

ويمثلها السيد / محمد عادل راغب عبدالحميد

بصفته / مدير وشريك .

رقم قومي / ٤٦٩٣٠٤٢٠١٢٣٠٤٦٩٣

بطاقة ضريبية / ٣٣٧-٣٠٥-٤٩٩

مامورية ضرائب / فيصل

سجل تجاري / ٤٣٣٠٤

ومقرها / ١٢٤ حداقة الأهرام - بوابة خوفو - الهرم - الجيزة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني )

حرر على النحو التالي



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١١ الرقـم البرـيدـي ١١٧٦٥ - تـ. ١٩٧٦ - ٢٢٣٩١٩٧٦ - (٢) الخطـ الساخـن ١٩٤٨٧



الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني garb.gov.eg

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة عقاري اليوم للمقاولات العامة واستصلاح الأراضي"

تحية طيبة وبعد ،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(٢٠٢٤/٢٠٢٣/٢٦٥) المفروض في ٢٠٢٣/٨/٢٤ بمبلغ  
١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه لا غير و الموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ١٢٨٦,٩٢٠ إلى الكم ٢٨٩,٠٠٠ بطول ٢,٠٨ كم اتجاه محطة برج العرب على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثالثة عشر - البحيرة" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن كسا

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية

حرب



وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

أطبيعة العامة  
الطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARIB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترقيبي لمسار القطار الكهربائي المزدوج الخط الأول  
(العين السخنة / مطروح)  
في المسافة من كم ٢٨٦+٩٢٠ إلى كم ٢٨٩+٠٠٠ بطول ٢٠٠٨ كم (اتجاه محطة برج العرب)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسومات

## دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / منال عمر

رئيس الادارة المركزية  
للمحطة الثالثة عشر (البحيرة)  
لواء اح / "احمد باسم حسني الكرداني"

رئيس تطوير التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد / "ابوينكرا احمد جابر كشكش"

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



## أعمال المبستر التربابي لمشروع القطار الدنريالي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### اولاً : تجهيزات الموقع.

##### - تجهيزات المقاول، الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تفہیذ المشروع بعستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهها لغير يومياً )

اللازم للمقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

##### - معمل الموقع.

##### مبنى المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحملة الخاطف وفقاً للنموذج المعتمد من البيئة بجميع مراافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدء بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصصيل التالي:

- عدد ٣ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- ملابس وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث [إصدار بمستملاته مع طابعة ليزر A4 وسحاق].
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع عقابس مناسبة لفن التجهيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من ملمعيات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجد في مسكن مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المعاير او اي مادة اخرى مناسبة.

##### الاختبارات :

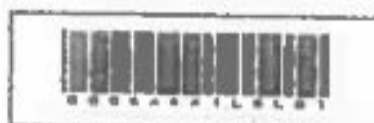
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدء بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسر القيادي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



UN



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

**CONCRETE**

AASHTO/  
ASTM

ES1658

T 23

T 26

T 119

T 126

T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة احتياجات المأوى من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

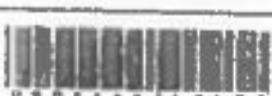
وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة ومهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرر ذلك فيتمكن إجرائياً بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو بأية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطلات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المدبل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازم لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٢-أجهزة المراقبة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملعقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقق الأبعاد المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث طرائق القياس وتزويد الهيئة وملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



## اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة محددة بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسلاً للمهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتياح بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera ( Microsoft Project ) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على أن يتم أرفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال ( البرنامج الزمني ) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق Cash Flow مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف لبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بنترة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هنا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمبولار وحديد التصلب والأسمنت

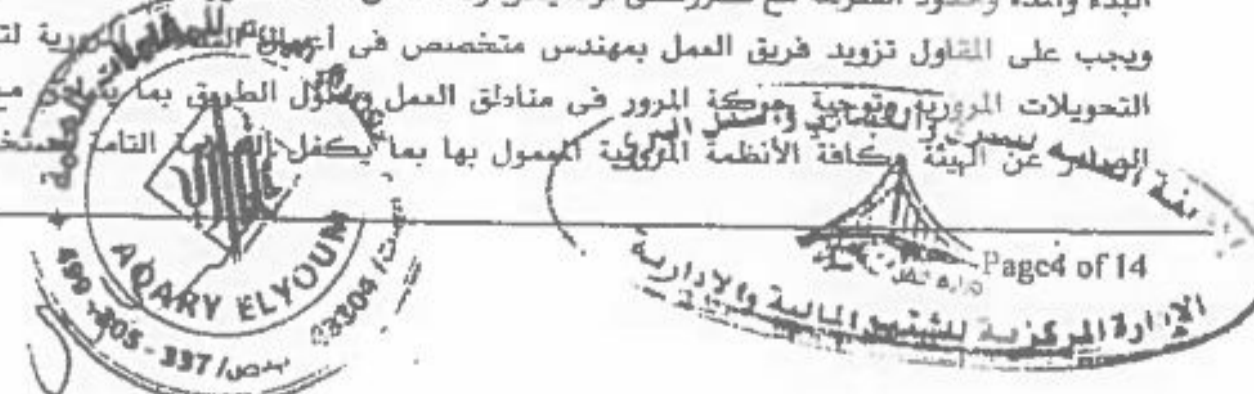
#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين ملاحة المدورة

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات المحلاة ، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبي أو الحراجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في التخطيط والتنفيذ لتنفيذ وتصنيع ومتابعة أعمال التحويلات المرورية ومتوكلاً على المرور في مناطق العمل وشكل الطريق بما ينطوي مع دليل وسائل التحكيم المروري . ويحيث يضم الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المسئولة عنها بما يكفل انتظام التدفق المستخدمي الطريق والماملين به أثناء



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لملائم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديري واقي .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة مبلبة .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- \* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموسمه.
- \* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- \* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- \* المعدات
- \* طاقم العمل

#### ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً متابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

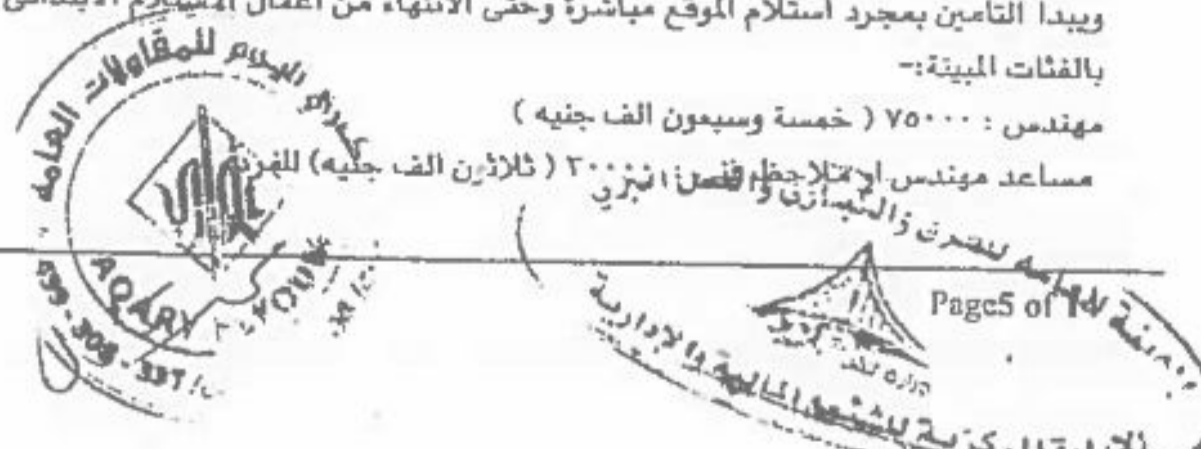
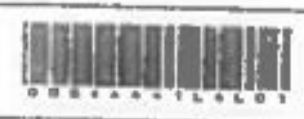
وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفئات المبيتة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)

مساعد مهندس الإحترازي وفني : ٣٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للغير

مساعد مهندس الإحترازي وفني : ٣٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للغير

Pages of ١٤



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد  
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### **د- الوصول الموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والمعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

#### **هـ - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### **و- استلام المشروع واختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المتفق عليها يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتفق عليها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة المسطحة أو آية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### **ز- الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطرق إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو أدوات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظروف فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### **ح- طلب الاستلام**

لاستلام الأعمال المعمدية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### **طـ - المواصفات القياسية**

تخضع جميع أعمال التنفيذ والماد المستخدم والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعليه المقاول تقديم نسخة كاملة منها بالموقع.

#### **ئـ - قيام، الأعمال، الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن حقه المطالبة بذلك، وباعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فلنتمكن منها الحصول أولاً على أمر كتبى من المهندس ميتمد من  ثم يتم جلساً فيها بحضور المهندس أو



من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل ملائم عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإنشائي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ل- المدخلات التفصيلية

حسبما يكون ضروري سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن بكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### م- التصريحات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ن- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### هـ- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكل مطالبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإنتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيح مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تترتب له عدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ز- حماية الأعمال من أحوال الطقس

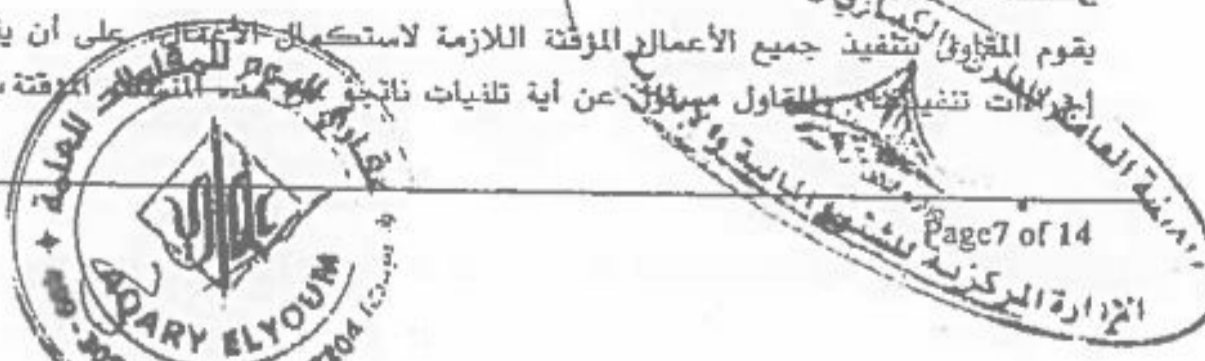
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ذـ- ملء الحفر والجحارات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد ملائمة يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### حـ- الأعمال المؤقتة والنقل البري

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال على أن يقدم المقاول خططاً لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، على المقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن أعمال النقل المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

### الشروط الخاصة

مالك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المزمعة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المزمعة.

#### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

##### **أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتلقى بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاتلة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتص بندو العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مزمعة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقبابات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### **ج - الحواجز المؤقتة والأقماع الملاصقة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المزمعة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحقق العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفريغ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تفريغ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المزمعة بمحاصب إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المحاصب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

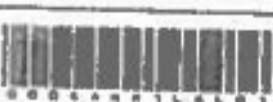
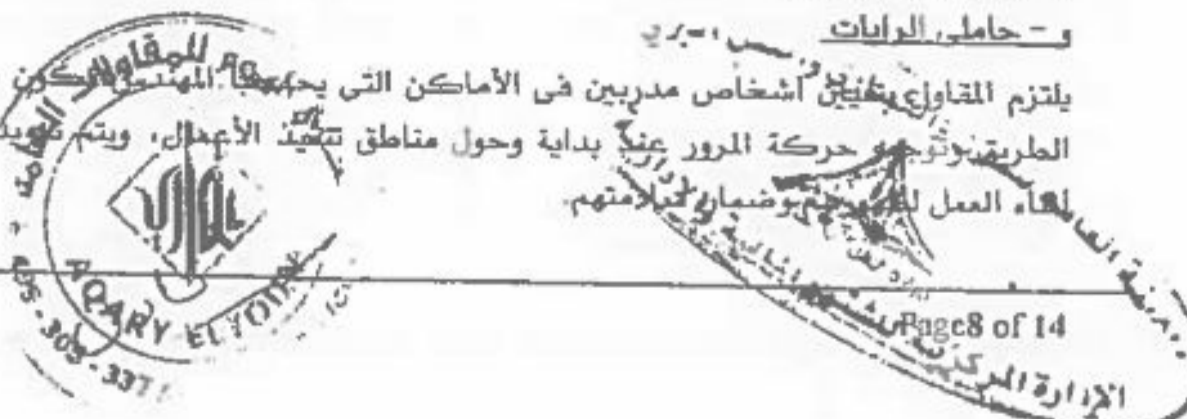
##### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المزمعة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تفريغ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المزمعة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### **و - حامل الرایات**

يلتزم المقاول بتوفير مدربيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يخدمها المهندس ولكن مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفريغ الأعمال، ويتم تعيينهم بزيارات (ردايات) ضفورة عاكسة لفترة العمل لتفريغ وضمار مهامهم.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القنطرة الكهربائية المسروقة**  
**الشروط الخاصة**

رابعاً : تقارير الاتساع:

**ا - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المنساب الطولية - القطاعات المرورية - المنحدرات الراسية والافتية - ..... ) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يمسها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكملة طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق المبجودات الموقع المدعى بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخاصة بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منتظم يتضمن المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسون في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد ( ٤ ) نسخة ورقية و عدد ( ٢ ) نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ووحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معرقلات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط ، الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم ( ٤ ) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة ( Maintenance and Operation Manuals ). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاتساع ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بخلافات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم ( ٦ ) و ملتي حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري . للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التفصيلية ملية بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم ( ٥ ) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمجة على ان توضح هذه الirohat حسب الإشراف على الاتساع الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرمى



## أعمال الجسر الترابي لمشروع المقطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لافتات المشروع الجديدة باللوامسات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء، لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى (As built).
- بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التزاماته بحسب المعايير والمعايير المتفق عليها.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزام لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الإتصالات. وإعداد وتجهيز معلم الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات روكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك، اعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

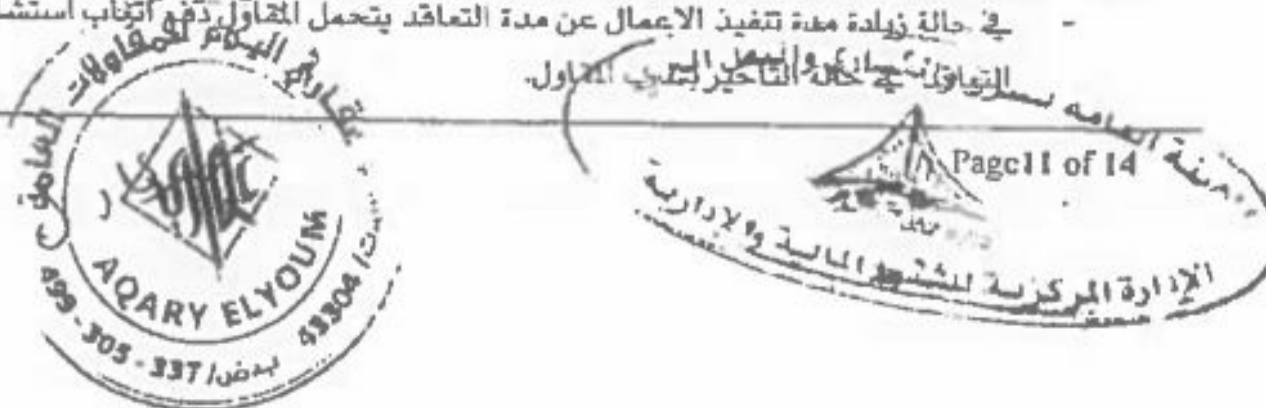
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزام لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالعن التأمين بكلافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تماسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة وفادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول ذرفة اختيار استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التفاوض على كل واجبهات التأخير التي يتحملها المقاول.



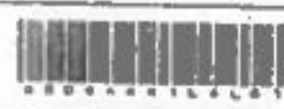
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكورياني السريع**  
**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

**نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتعمير واستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه اوتوماتيكيه سمه لا تقل عن ... مطن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاذ	اعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدم
١	لودر	الطرق (حد سب المشروع)
٤	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	رافم اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تتك مياه سمه لا تقل عن ١٥ ملن )	
٢	جريلدر	أعمال الآتية
٢	هراس تريه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريلدر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الانسام
٣	هراس أساس حديدي وزنه في حدود ٢١ مطن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود به مكثفه	
٢	ضاغط هواء	



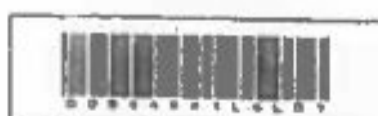
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

- في المقاول تقديم كشف للمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كحقيقة متوصلة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

بيانات الفريق		التفاصيل
١٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني ملامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



### البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تباعاً من تاريخ الإستلام الابتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي . وتلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### البند الثالث والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### البند الخامس والعشرون

يجتنب الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسممنت - الحديد - المولار) وفقاً للمعاملات المحذدة في عطائه لتلك البند وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعاملة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللازم .

#### الطرف الثاني

شركة مقاري اليوم للمقاولات العامة واستصلاح الأراضي

التاريخ ( كحد أدنى )

السيد / محمد عادل راقب عبد الحميد  
مدير وشريك



#### الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والجسور

التاريخ ( كحد أدنى )  
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



### **البند الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتفعيل المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **البند الخامس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبيها بالموقع ومن استشاري الجهة

### **البند السادس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحويله المصروف الإدارية اللازمة .

### **البند السابع عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو محل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه خطأ الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب جديد مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

### **البند الثامن عشر**

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

### **البند التاسع عشر**

تمسي على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٦٠ ولاتهته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### **البند العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بهذه الشروط والأسمار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

### **البند العادي والعشرون**

تخصم الضرائب والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على البطرفة الأولى ~~أول~~ ~~بتلزمه~~ الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .



### المقدمة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقاومة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتقتضي الضرورة اللزجة تنفيذها بمعروفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتصال المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحديد أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك ولما نصت عليه اللقرين الثانية والرابعة من المادة (٦٦) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### المقدمة العاشر

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد بما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهم أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الفش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

### المقدمة الثاني عشر

يلزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

### المقدمة الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإنما تسبب في اتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية اللازمة

### المقدمة الرابع عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في تلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لماراسة نشاطه على أن تستحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بحوزته العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون لبس مسئولية على الطرف الأول .



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - مصباح ١٠١١ البريدى ١١٧٦٥ - ت. ٢٢٨٩١٩٧٦ - ت. ٢٢٨٩١٩٧٣ - ت. ٢٢٨٩١٩٧٤  
الموقع الإلكتروني: www.egypt.gov.eg البريد الإلكتروني: info@roads.eg

### المقدمة

قسم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 15LGI2310203 بمبلغ وقدره ٧٥٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة وسبعين ألف جنية لا غير) صادر من بنك الكويتى الوطنى بتاريخ ٢٣ / ٨ / ٢٠٢٣ وساري حتى ١٧ / ٧ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه (لا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة). ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من (جمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال نظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المزلف أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي مريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

### المقدمة الثانية

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

### المقدمة الثالثة

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال الممندة إليه طبقاً لما ورد بكرامة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوضع العقد الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

### المقدمة الرابعة

يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وساري الملعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه.

### المقدمة الخامسة

إذا أخل الطرف الثاني بأى بنده من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو مستحقة للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حلقة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الالتزام على الطرف الثاني بما لم يتعذر من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

جريدة  
الإدارية



### التمهيد

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المربع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٨٦.٩٢٠ إلى الكم ٢٨٩.٠٠٠ بطول ٢٠٨ كم اتجاه محطة برج العرب (بالأمر المباشر) إلى شركة عقاري اليوم للمقاولات العامة واستصلاح الأراضي بتكلفة تدبيرية ١١٥٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسمائة ألف جنيه لا غير). على أن تم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الحمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المربع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٨٦.٩٢٠ إلى الكم ٢٨٩.٠٠٠ بطول ٢٠٨ كم اتجاه محطة برج العرب (بالأمر المباشر). على أن يتم الاتفاق على الأسعار للتفاوض من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض. ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المزقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر. ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (٢٠١٨) لسنة ١٤٢٠ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرت بقبول صاحب العمل بإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### المبدأ الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراست الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتباعدة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعملاً لأحكامه.

### المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المربع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٨٦.٩٢٠ إلى الكم ٢٨٩.٠٠٠ بطول ٢٠٨ كم اتجاه محطة برج العرب (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١٥٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسمائة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تدبيرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفلات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

### المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني شركة عقاري اليوم للمقاولات العامة واستصلاح الأراضي بتنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قاميت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - من بـ ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - تـ ٢٣٩١٩٣٦ - تـ ٢٣٨٣

الموقع الإلكتروني www.sabr.com.eg البريد الإلكتروني info@sabr.com.eg

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

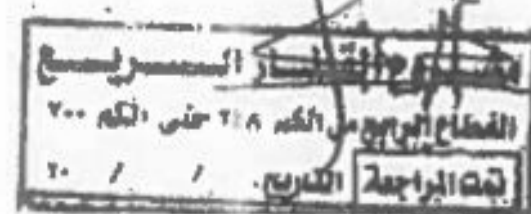
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كنفقة متولدة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب المقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لائق عن ١٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات اشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المرکزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



بيان سطح وجاف شرب					
رقم تسلیم	بيان الأصل	فرعية	النهاية	سر النهاية	الجهة
<b>أصل الوجهة وينفذ</b>					
١	بالنهر السطح أصل نظير المراجع من الأشهر والبرومات والمائلات في مطلع النباتات الطيبة الزراعية كثيفة بسق حتى ٢٠ سم و النهض منها بالساقيا الصناعية تمهيداً لأصل المراجع السادس لتأهل حدود مشروع طبا الشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف، مسافة قرآن حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علويه ٢٠ جنية لكل ١ كم.	٢٣	١	٢٤	
٢-١	أسفل رابع و الرابعة المائلات مع تلك المائلات طبع المراجع المائية طبقة تحدثت المهندس المشرف و الماء خالصة مما جبيه بالذكر المكتب لمسافة قرآن ناجي التأثير على ١ كم و يتم احتساب علويه ١ جنية لكم في حالة الزوايا أو التسلسل	٢٤	١	٢٥	٢٤
٣-١	بالنهر المكتب أصل تسير بذلة البرق الفريدة عديداً في مساحة أو زاوية أو زمام مع تلك ناجي التأثير طريق ضوابط الماء قدرها طبقة تحدثت المهندس المشرف بالثقة خالصة مما جبيه بالذكر المكتب لمسافة تلك ناجي التأثير حتى ١٠ كم و يتم احتساب علويه ٢٠ جنية لكم في حالة الزوايا أو التسلسل.	٢٥	٢٤	٢٥	٢٤
٤-١	بالنهر المكتب أصل تسير بذلة المستحبات العلبة بالروف العالي في الأشكال التي يحدوها المولى المشرف، وذلك ناجي التأثير طبع المراجع بفرعية مسافة قرآن حتى ١٠ كم و يدخل ما يزيد عن ذلك العلبة طبقة الماء خالصة والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف، وفي حالة زوايا مسافة قرآن من ١٠ كم من ٢٥٠ جـ الظروف يتم احتساب علويه ٢٠ جـ، جنية لكم في حالة الزوايا أو التسلسل.	٢٦	٢٥	٢٦	٢٥
٥-١	بالنهر المائي أصل الرسم بالزوجية وذلك شامل بما جبيه طبقة تسلسل المساحة والرسومات والمخططات تطبيقات المهندس المشرف	٢٧	٢٦	٢٧	٢٦
٦-١	بالنهر السطح فتح الابواب والبرومات المائية مع سفن المشروع والتي يستلزم لها الاتساع بالمعدلات الجغرافية (فلك) الزاوية ونحو ذلك على كافة البرومات وبالتالي واديتها وفرصتها المتسلسلة و البلد يصل للجزء وتناسب الجدول يعني لا يزيد عن ٣٠ سم على الماء بالزوجية وكل ١٠ جـ للجزء العلبي والماء تمسلسلة بالنهر السطح	٢٨	٢٧	٢٨	٢٧
٧	بالنهر المكتب أصل حفر واستخدام البلازما وذلك بناء على الزوجية المائية أصل الماء من الأصل (أليسون الرابع الزوجية من الزوجية الصناعية والسورة السطح ياتي التسويه ياتي بالتجدد الصناعية الماء وبناء على المطرية ياتي الماء الجيد بالتجدد تتحول إلى الماء كثافة ٩٥% من الكثافة (ذلة الماء) ويسهل على البناء تحويل وسائل الاتصال (الذلة) (مسافة ٥٠٠ متر) من سور الماء و يتم التأثير على الماء الصناعية بالافتتاحات المرطبة (الزوجية والرسومات الصناعية المائية والماء وجموع مخللات الماء) بناء على تسلسل المساحة وتطبيقات الماء (الزوجية والرسومات) وتطبيقات المهندس المشرف. - يتم احتساب علويه ٢٠ جنية لكل ١ كم بالزوجية أو التسلسل. - يتم حسم ٢٠ جـ في حالة عدم استدام الماء	٢٩	٢٨	٢٩	٢٨
٧-١	بالنهر المكتب حفر وتخليص قاع المجرى بالزجاج يصل إلى ٤ م من مقدمة التأثير لغير أصل الماء بالافتتاحات المائية بالتصريف بالتصريف والبطانات ذات الأطع الماء وارتفاع الماء ونحو ذلك الماء والسدات والتحجرين المائية مع تلك المائلات طبع المراجع بالواسطه هناك للافتتاح وخطه ونحو ذلك ساققو لغير الأصل ويسهل على البناء تحويل وسائل الاتصال (الذلة) (مسافة ٥٠٠ متر) على الماء الصناعية المائية عليها التسويه والافتتاحات المرطبة (الزوجية والرسومات) وتطبيقات الماء ونحو ذلك وتحتاجه التأثير ونحو ذلك طبقات الماء الصناعية وتطبيقات المهندس المشرف. - يتم احتساب علويه ٢٠ جـ لكل ١ كم بالزوجية أو التسلسل.	٣٠	٢٩	٣٠	٢٩



من الهيئة

الإدارية

من المستفيدين



ملفوظة: أسعار البنود تغيرية لحين التفاوض

كرداد

الإسم	سر خدا	النها	الرقدة	عن الأصل	رقم العدد
				باللتر الكتب أصل طفر بالمعذات البكتيريكية في تربة مصرية للت (أيده ١٠٠ - ١٠٠) كجم/سم²	٢-٢
٢٤	٣٣	٣	٢٣	للت (أيده ٢٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم²	
٣٧	٣٧	٣	٢٣	للت (أيده ١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم²	
٧٨	٧٨	٣	٢٣	للت (أيده ١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم² ويحصل على ذلك ٦٣ ١- تحويل وتلائ نتج الماء المسالة لا تزيد عن ٢٠٠ متر ٢- إزالة العروق دوائية باستثنى المعذات البكتيريكية ٣- تربة التصهير، التشكيل الجمر والأثلاف نسبة تصل إلى ٩٠٪ ويزاها بسبة الأسرار ويحول إلى نسبة الباهة المطرية يذلك الجهد بالوراثات للرسول إلى التربة، تكثة جملة (٥٪ من غذائة الماء الناصف). ويتم تقلية غالباً التأثير التصهير والتقطاعات العروقية والجزئيات الفردية والجزئيات الجديدة وذلك بمنع متقدمة غالباً أصول الصناعة ووصلات الباهة العدة للطرق والطريق، وبطبيات المعدن المشرد.	
				<b>النها</b> عن الأصل ٢ عن تحويل وتلائ تربة مطافية الوسائل والتخلصها باستثنى ٦٣ التربة بسبة ٦٣ جم ٢٠٠ متر عن ملمس (٢٠ متر) أصل ملمس التربة وسبة تزيد عن ٦٣ جم حتى عن ملمس (٢ متر) نسبة التربة باستثنى الملمس التخلصي التشكيل الجمر والأثلاف نسبة تصل إلى ٩٠٪ وزاها بسبة الأسرار إلى نسبة الباهة المطرية يذلك الجهد بالوراثات للرسول إلى التربة، تكثة جملة (٥٪ من غذائة الماء الناصف) ويتم تقلية غالباً التأثير التصهير والتقطاعات العروقية والجزئيات الفردية والجزئيات الجديدة وذلك بمنع متقدمة غالباً أصول الصناعة ووصلات الباهة العدة للطرق والطريق، وبطبيات المعدن المشرد.  ١- عن حلة ٦٣ جم إلى الأطباق زبة نسبة التربة عن ٦٣٪ يحسب زيارة ٦ جم على زيارة نسبة الماء كل ٪ ٢- بستة قليل حتى ٢ كم و يتم تحسب زيارة نسبة التربة عن ٦٣٪ يحسب زيارة ٦ جم على زيارة نسبة الماء كل ٪ ٣- السر يدخل محل تدوينات و تلائية و المقطوعات و تلائ نتاج الماء على سلة ٦ كم ، و الوجه لا يدخل النهاية الجديدة.	١-٣
٦٦٦٦٦٦	٦٧	٦٦٦٦	٢٣	باللتر الكتب تربة وتأهيل يوم من ٦٦٦٦ متر مربع كسلفات بسبة ٦٦٦٦ جنة الماء كل ٦٦٦٦ جم ٢٪ بالخطوة على أن السدادة في التربة يبلغ من ملوك ٦٦٦٦ جم مما يزيد على ٦٦٦٦ جم على ٦٦٦٦ جم ذلك بحوالي ٦٦٦٦ جم التي تزيد على ٦٦٦٦ جم بالماء على سلة التربة بحسب ٦٦٦٦ جم على ٦٦٦٦ من إخلاص، التربة الزيادة بحوالي ٦٦٦٦ جم ويتم ذلك الجهد للغسلة بحوالي ٦٦٦٦ جم على القراءة الماء التي كانت على ٦٦٦٦ إكمان الغسلة لا يزيد أقصى التأخير واحدة اليابس، التخلصي عاليه ٦٦٦٦ جم وذلك لدوره القيادي العدى والتأثير (轉化) الرابع تحويل لتر ٦٦٦٦ متر مربع على زيارة نسبة ٦٦٦٦٪ يحسب زيارة ٦٦٦٦ جم على ملوك ٦٦٦٦ ذلك ألا وهو على دخول بوصفات الماء بالائي على كل البيج العذر ينتقى العسل (٦٦٦٦) انتقام الماء العدى ٤- سلة قليل ٦٦٦٦ جم ٦٦٦٦ كم، ٥- يوم تحساب على ٦٦٦٦ جنة الماء كل ٦٦٦٦ جم على زيارة نسبة ٦٦٦٦٪ ٦- السر ٦٦٦٦ جم على زيارة نسبة ٦٦٦٦٪	٢-٣

من الورقة  
بموجب

النها	السر

النها

النها

النها

النها



كردار

ملحوظة: اسعار الیود بتقديرية لحن التفاوض

الإسم	سعر المتر	النوع	الوحدة	بيان الأصل	رقم ديو
البيانات الفنية / الدليل التقديمي					
٢٠٠	٢٠٠	١	٢٠	١-١ يافط المسطح أصل تربة وسب غرسنة عبارة مسـك ٢٠ سم لحماية الأعناق ودور العائمة تكون من ٢٠ سم من دون بث مكروج + ٢٠ سم زيل حرش ٢٠ كجم أسمدة بولنادي عالي ٣٠% غير أن يكون السن تلقيب ومشوك والعمل على من الشراك والطلقة وأصلاح والمرأة الزراعة باليد يشمل تجهيز واستعمال ملمسه القوية الطبيعية أسفل الراتل لغرسنة إلى المتسلب التسميد على أن تحاكي لذاته إيجاد لا يزال عن ٢٠ كجم / مم ٢ وتحطيم المسطح والتلقيبة طبقاً لغرسنة الصناعية والرسمات التفصيلية المعطاة باليد بوضع مشكلاته طبقاً لرسمات الهيئة العامة للطرق والجسور وبنائهات المهندس المشرف.	٦
٢٠٠	٢٠٠	١	٢٠	٢-١ يافط المكتب أصل تربة وسب غرسنة عبارة لتقطيع الصدف سلك رفيعة لغرسنة لغرسنة العائمة تكون من ٢٠ سم دراويش مكروج + ٢٠ سم زيل حرش ٢٠ كجم أسمدة بولنادي عالي ٣٠% غير أن يكون السن تلقيب ومشوك والعمل على من الشراك والطلقة وأصلاح والمرأة الزراعة باليد يشمل تجهيز واستعمال ملمسه القوية الطبيعية أسفل الراتل لغرسنة إلى المتسلب التسميد على أن تحاكي لذاته إيجاد لا يزال عن ٢٠ كجم / مم ٢ وتحطيم المسطح والتلقيبة طبقاً لغرسنة الصناعية والرسمات التفصيلية المعطاة باليد بوضع مشكلاته طبقاً لرسمات الهيئة العامة للطرق والجسور وبنائهات المهندس المشرف.	٦
٢٠٠	٢٠٠	١	٢٠	٢-٢ يافط المكتب أصل تربة وسب غرسنة من الصدف مسـك ٢٠ سم من الأجهزة الصناعية والسلبية المائية ٥% إيجاد وغرسنة قدرة ٢ جال لغرسنة عن ٤ سم بحوت لا يزال الزراعة الترس ٢٠ كجم / مم ٢ لغرسنة العائمة ٦% ولا يزيد تلقيب عن ٤% ولا يزيد استعمال قوية الشراك لغرسنة الصدف وطبقاً لرسمات الهيئة العامة للطرق والجسور والتلقيبة الصناعية ٢٠ كجم / مم ٢ من الرمل العريض التثبيت مع الكملة المبردة واستخدامه من الأسمدة والعمل بنسبة خالد ٢٠ كجم / مم ٢ لغرسنة الصناعية والرسمات التفصيلية المعطاة باليد بوضع مشكلاته طبقاً لرسمات الهيئة العامة للطرق والجسور وبنائهات المهندس المشرف. - يتم حفظ النباتات والنباتات مع أيام التشكيف العائمة بالذلة بالذلة ما يليه . - لغرسنة قرفة العائمة المعطرة مع أيام التشكيف العائمة بالذلة بالذلة ما يليه من الرؤى الرسمية التالية من	٦
٢٠٠	٢٠٠	١	٢٠	٣-١ مسافة ٢٠٠ جال عن ٢٠ كجم	٦
٢٠٠	٢٠٠	١	٢٠	٣-٢ مسافة ٢٠٠ جال عن ٢٠ كجم	٦
٢٠٠	٢٠٠	١	٢٠	٣-٣ مسافة ٢٠٠ جال لا يزيد عن ٢٠٠ كجم	٦
٢٠٠	٢٠٠	١	٢٠	٤-١ مسافة ٢٠٠ جال لا يزيد عن ٢٠٠ كجم	٦
٢٠٠	٢٠٠	١	٢٠	٤-٢ مسافة ٢٠٠ جال لا يزيد عن ٢٠٠ كجم	٦
البيانات الفنية					
				٥-١ يافط المسطح تربة وتكيف طبقاً من التسخين الصناعي وغرسنة لغرسنة لغرسنة ٢٠ جال عن ٢٠ كجم التثبيت طبقاً لغرسنة الصناعية المحددة باليد بوضع مشكلاته طبقاً لرسمات الهيئة العامة للطرق والجسور وبنائهات المهندس المشرف.	٦
٢٠	٢٠	١	٢٠	٥-٢ لغرسنة ٢٠ جال عن ٢٠٠ كجم / مم ٢	٦
٢٠	٢٠	١	٢٠	٥-٣ لغرسنة ٢٠ جال عن ٢٠٠ كجم / مم ٢	٦
٢٠٠٠٢٠	٢٠٠	١٢٧٢١	٢٠	٥-٤ لغرسنة ٢٠ جال عن ٢٠٠ كجم / مم ٢	٦
بيان التشكيف					
تم تشكيف سعر الرسمية في نهاية كل سنة طبقاً لغير المقدمة السابقة ٢٠٠ على أن يتم تشكيف الزراعة حسب سعر السوق كل يوم العمل.					
١٩٩٠٠٠٠٠٠٠					



ملحوظة: اسعار البذور تقديرية لحين التفاوض